

# KERN EMB 2200-0

Bilancia da laboratorio modello di base, con prestazioni straordinarie

# KERN®



## Sistema di misurazione

Divisione [d]:	1 g
Intervallo di riscaldamento:	10 min
Linearità:	2 g
Peso di calibrazione consigliato:	2 kg (M1)
Portata [Max]:	2,200 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	2,200 kg
Riproducibilità:	1 g
Risoluzione:	2200
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	2,500 s
Unità di misura:	ozt g dwt oz

## Display

Altezza cifre di display (grande):	1,500 cm
------------------------------------	----------

## Funzioni

Pesata sottobilancia:	Gancio
-----------------------	--------

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	35 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

## Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional
Alimentatore:	Alimentatore esterno
Autonomia:	50 h
Autonomia:	400 h
Batteria:	2x1.5 V AA
Tempo di carica:	10 h

## Servizi

Certificato DAkkS:	963-127
Regolazione in loco:	961-247

## Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia didattica

## Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	226 x 205 x 70 mm
Peso lordo:	690 g
Peso netto:	520 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	170 x 244 x 39 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	Plastica
Superficie di pesata (d):	150

## Piktogramme

### DI SERIE



### SU RICHIESTA

